

№2 1982

Л. П. Карпенко

УЛУЧШЕНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ – ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ
ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА И КАЧЕСТВА РАБОТЫ

М. Г. Латыпов

ПОВЫШЕНИЕ РОЛИ ПРОФСОЮЗОВ В РЕШЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И
СОЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ

Н. Н. Самойлова, Д. М. Соскин, А. В. Агафонов, О. К. Воронова

ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА КИНЕТИКУ
КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

П. С. Белов, И. А. Гуляев, К. Д. Корнев, В. А. Закупра, В. Б. Яковлев

АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА ПОЛИБУТЕНАМИ В ПРИСУТСТВИИ
БЕНЗОЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ

Р. В. Алексеева, М. М. Куваева, М. Ш. Совозу

ПОЛУЧЕНИЕ ПАРАФИНОВЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

И. Г. Фадеев, А. В. Грибанов, А. М. Сычева, С. Ш. Гершуни, В. А. Емелькина

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ПАРОГАЗОВОГО ПОТОКА В ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕАКТОРАХ СО
СТАЦИОНАРНЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА

С. В. Венцель, Е. А. Миронов

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЙ ТЕРМОДИНАМИКИ НЕРАВНОВЕСНЫХ ПРОЦЕССОВ В
ХИММОТОЛОГИИ И ТРИБОНИКЕ

А. В. Виленкин, Б. С. Гутенев, Г. Т. Новосартов, А. Н. Безсонов

ПРОТИВОПИТТИНГОВЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ НА ОСНОВЕ ИЗОПАРАФИНОВЫХ
УГЛЕВОДОРОДОВ

Ю. Н. Глодин, А. Г. Елисеенко

ТВЕРДЫЕ СМАЗКИ В ПОДШИПНИКАХ КАЧЕНИЯ

М. Е. Краснокутская, М. Б. Наконечная, В. В. Синуцын, В. А. Прокопчук, Г. Г. Мнищенко
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА МЕХАНИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ПЛАСТИЧНЫХ
СМАЗОК

А. М. Зенинский, Р. З. Никитина

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО
СОКРАЩЕНИЮ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ В АТМОСФЕРУ

С. А. Бнатов, Г. В. Столоногова

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

З. В. Дриацкая, М. А. Мхчян, Э. Ф. Каминский, С. М. Крылова

НЕФТЬ ВАРЬЕГАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Н. К. Ляпина, М. А. Парфенова, В. С. Никитина, А. А. Вольцов, Л. А. Мельникова

СЕРАОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ СЕРНОКИСЛОТНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ

Е. К. Козлова, Г. Г. Котова, Г. И. Фукс, Е. А. Эминов

О МЕХАНИЗМЕ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ «ПАРНЫХ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ»

Л. М. Винарская, Н. М. Николаева, В. С. Лунева, Ю. Н. Шехтер
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ОКСИПРОПИЛИРОВАННЫХ
ЭТАНОЛАМИДОВ

А. А. Стулий, Б. С. Шаповал, А. К. Маскаев, В. С. Микитенко
ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЕЙ НА СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНО-
ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ

А. Ф. Горенков, В. С. Степаненко, В. А. Салеев
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ ПАВ В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ

К. П. Данилушкина, Н. С. Подковырина, Л. А. Шумкова
ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОКСИДА УГЛЕРОДА В
АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

А. А. Гуреев, В. Н. Белоненко
ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ИЗОХОРНУЮ ТЕПЛОЕМКОСТЬ МАСЕЛ

С. А. Сергиенко, Г. Д. Чукин, Н. В. Гончарова, В. Я. Кругликов
СТРУКТУРА И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ГИДРОСИЛИКАТА НИКЕЛЯ

М. С. Гусарова
РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ

Г. Н. Черновисов
О ЗАСЕДАНИИ СЕКЦИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ НТС
МИНЕНФТЕХИМПРОМА СССР

К. И. Бессмертный
ИТОГИ КОНКУРСА НА ЛУЧШИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ
ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ